

**LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH: PROSIDING**

Judul Karya Ilmiah : MIMO Antenna System for Microsatellite Communications (Artikel)
 Jumlah Penulis : Evizal Abdul Kadir
 Status Pengusul : Penulis Pertama
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama : The 7th Indonesia Japan Joint Scientific Symposium (IJSS) 2016 Prosiding
 b. ISBN / ISSN : 978-4-901404-15-0
 c. Tahun Terbit, : November 2016
 d. Tempat Pelaksanaan : Chiba, Jepang
 e. Penerbit : Chiba University Press
 f. Alamat Web : <http://www2.cr.chiba-u.jp/jmrsl/?p=4867>
 Prosiding

Kategori Publikasi : ☒ Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 Jurnal Ilmiah (beri ✓ pada kategori yang tepat) ☐ Prosiding Forum Ilmiah Nasional
 Hasil Penilaian *Peer Review*:

Komponen Yang dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	1,5		
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,5		
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4,5		
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	4,5		
Total = (100%)	15		
Nilai Pengusul = Penulis Pertama (60%)		penulis tunggal	15

Komentar / Ulasan *Peer Review*:

Kelengkapan Kesesuaian Unsur	Artikel lengkap dan sesuai unsur ilmu Ruang lingkup cukup dalam sesuai bidang Teknik dan metode cukup terdapat sesuai aplikasi yang diteliti Terbitan dan Prosiding sudah penerbitan dan beberapa universitas terkemuka Tidak ada indikasi plagiasi atau penjiplakan sesuai dengan bidang ilmu dan satu rumus yang digunakan teknik informasi
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan	
Kecukupan dan Kemutakhiran Data/Informasi dan Metodologi	
Kelengkapan Unsur dan Kualitas Terbitan/Prosiding	
Indikasi Plagiasi	
Linearitas	

Pekanbaru, 28 Februari 2020

Reviewer 1,

Tanda Tangan :

Nama :

NIDN :

Unit Kerja :

Bidang Ilmu :

Jafung / Pangkat :

Prof. H. Teddy Mantoro, M.Sc, Ph.D

: 0323096491

: Universitas Sampoerna

: Ilmu Komputer

: Guru Besar / Pembina / IV/a

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW:

Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur	Kelengkapan dari masalah yang di presentasikan dalam format literatur yang lengkap dan ada kaitan di bidang ilmu kejuruan dan pendidikan serta masalah yang ada antara lain sosial
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan	Ruang lingkup dari masalah yang akan dibahas dalam artikel ini antara lain masalah yang berkaitan dengan data dan sistem informasi cukup mendalam.
Kecukupan dan Kemutakhiran Data/Informasi dan Metodologi	Metode yang disajikan sudah cukup memadai untuk mencapai tujuan komunikasi sistem data dan informasi yang digunakan untuk mencapai tujuan yang telah ditetapkan sebelumnya.
Kelengkapan Unsur Kualitas Penerbit/Prosiding	Masalah di presentasikan pada diseminasi yang di lakukan oleh Chiba University Jepang di hadapan dari berbagai negara dan daerah akses secara online serta ber- ISSN

5

**LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH: PROSIDING**

Judul Karya Ilmiah : MIMO Antenna System for Microsatellite Communications
(Artikel)
Jumlah Penulis : Evizal Abdul Kadir
Status Pengusul : Penulis Pertama
Identitas Jurnal : a. Nama : The 7th Indonesia Japan Joint Scientific Symposium (IJSS) 2016
Ilmiah : Prosiding
b. ISBN / ISSN : 978-4-901404-15-0
c. Tahun Terbit, : November 2016
d. Tempat
Pelaksanaan : Chiba, Jepang
e. Penerbit : Chiba University Press
f. Alamat Web : <http://www2.cr.chiba-u.jp/jmrsl/?p=4867>
Prosiding

Kategori Publikasi : ☒ Prosiding Forum Ilmiah Internasional
Jurnal Ilmiah
(beri ✓ pada ☐ Prosiding Forum Ilmiah Nasional
kategori yang tepat)
Hasil Penilaian *Peer Review*:

Komponen Yang dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	1,5		
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,5		
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4,5		
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	4,5		
Total = (100%)	15		15
Nilai Pengusul = Penulis Pertama (60%)			15

Komentar / Ulasan *Peer Review*:

Kelengkapan Kesesuaian Unsur	Makalah lengkap dan sesuai unsur
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan	Materi yang disajikan cukup mendalam
Kecukupan dan Kemutakhiran Data/Informasi dan Metodologi	Data dan metode yang diterapkan baru
Kelengkapan Unsur dan Kualitas Terbitan/Prosiding	Prosiding berkualitas internasional
Indikasi Plagiasi	Tidak ada, turmition 18%.
Linearitas	Sangat sesuai rumpan ilmu

Pekanbaru, 28 Februari 2020

Reviewer 2,

Tanda Tangan

Nama

NIDN

Unit Kerja

Bidang Ilmu

Jafung / Pangkat

: Prof. Dr. H. Sarjun Defit, S.Kom, M.Sc

: 1007087002

: Universitas Putra Indonesia YPTK Padang

: Teknik Informatika

: Guru Besar / Pembina Tingkat I / IVb

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW:

Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur	Paper di presentasikan pada Symposium internasional yang diselenggarakan oleh salah satu Universitas di Jepang dimana materi yang disajikan sudah lengkap dan sesuai dengan bidang ilmu komputer Teknik informatika dan elektro
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan	materi yang disajikan sudah masuk ruang lingkup kajian dan tema dari konferensi tersebut, dimana kajian sudah detail dan mendalam untuk analisa dan rancangan tersebut sebuah satelit mikro.
Kecukupan dan Kemutakhiran Data/Informasi dan Metodologi	Teknologi yang digunakan dalam rancangan juga sudah baik dan sesuai metode yang digunakan dalam pengujian dan simulasi yang dilakukan.
Kelengkapan Unsur Kualitas Penerbit/Prosiding	Makalah di presentasikan di salah satu konferensi internasional yang cukup baik oleh salah satu universitas terkemuka di Jepang dan dipublikasikan secara online dan memiliki nomor ISBN